

## Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: Tamașag Ioan  
Denumirea postului: Asistent, Poziția din statul de funcții: 41

## Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor / Doctorand	Cf. Ordinul ministrului educației nr. 5610 / 19.11.2021 privind atribuirea titlului de doctor
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	Cf. Diplomei de licență nr. 99/27.07.2015 și a Diplomei de master nr. 20/20.07.2017
3.	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	Cf. Certificatelor de absolvire a programului de formare psihopedagogică nr. 156/10.08.2018 și nr. 19/28.09.2019

## Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică – asistent universitar, șef de lucrări / lector universitar

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj
10.	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+).	10.1. Alaci, S., Ciornei, F.C., Buium, F., Erwin, V.A., Sopon, G., Tamasag, I., A method for determining the rolling friction torque in a thrust bearing. Part I, TEHNOMUS Journal no. 25, 2018	5.83
		10.2. Ciornei, F.C., Alaci, S., Buium, F., Erwin, V.A., Sopon, G., Tamasag, I., A method for determining the rolling friction torque in a thrust bearing. Part II, TEHNOMUS Journal no. 25, 2018	5.83
		10.3. Tamașag, I., Amarandei, D., Besliu, I., Experimental investigation of cutting force variation along the tool cutting edge, TEHNOMUS Journal no. 26, 2019	11.66
		10.4. Tamașag I., Amarandei D., Besliu I., Experimental Investigation on Turning of Case-Hardened 21NiCrMo2 Cementation Steel, TEHNOMUS Journal no. 27, 2020	11.66
		10.5. Besliu I., Tamașag I., Slătineanu L., Cerlincă D., Study of Incremental Forming Process of Polycarbonate Sheets, Conference: SAE WCX Digital Summit, 2021, DOI: 10.4271/2021-01-0835	8.75
		10.6. Ioan TAMASAȘAG, Lucian ISPAS, Claudiu Marian PICUS, Traian Lucian, SEVERIN, Constantin DULUCHEANU, Annealing influence on 3d printed parts with amorfous structures, TEHNOMUS Journal no. 28, 2021	7
		10.7. Ioan-Cozmin MANOLACHE-RUSU, Cornel SUCIU, Ioan TAMASAȘAG, Claudiu-Marian PICUS, Preliminary investigations upon the influence of cnc milling strategy on hardwood surface parameters, TEHNOMUS Journal no. 28, 2021	8.75

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj
11.	Articol / studiu publicat la conferințe cu proceedings-uri redactate în volume publicate în edituri internaționale.	11.1. Tamașag, I., Amarandei, D., Beșliu, I., Design of a device for testing and analyzing the friction coefficient during metal cutting. 2019 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 568, Conference 1	11.66
12.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice la conferințe cu proceedings-uri indexate ISI.	<p>12.1. Ciornei, F.C., Alaci, S., Amarandei, D., Filote, C., Tămășag, I., Rigidity versus deformability hypothesis in impact dynamics, 2017 MATEC Web of Conferences Volume 112, 2017</p> <p>12.2. Beșliu, I., Tamașag, I., Effect of cooling condition over surface quality in turning of aluminium alloy 6082-T6, 2109 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 564, Number 1</p> <p>12.3. Beșliu, I., Tamașag, I., Slătineanu, L., An Experimental Study on Incremental Forming Process of Polycarbonate Sheets, Macromolecular Symposia 395(1):2000282, 2021, DOI: 10.1002/masy.202000282</p> <p>12.4. Tamașag, I., Beșliu, I., Amarandei, D., Application of Reverse Engineering for Automotive Plastic Components – Case Study, Macromolecular Symposia 395(1):2000265, 2021, DOI: 10.1002/masy.202000265</p>	20 50 33.33 33.33
19	Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație).	<p>19.1. Susținere lucrare „Design of a device for testing and analyzing the friction coefficient during metal cutting” la conferința internațională „ANNUAL SESSION OF SCIENTIFIC PAPERS IMT ORADEA 2019”</p> <p>19.2. Susținere lucrare “Effect of cooling condition over surface quality in turning of aluminium alloy 6082-T6” la conferința internațională “IManE&amp;E (Innovative Manufacturing Engineering and Energy International Conference)” 2019 Pitești</p> <p>19.3. Susținere lucrare „Force variation along the cutting edge in turning processes” la conferința internațională “ 20th Edition of the International Conference TEHNOMUS NEW TECHNOLOGIES AND PRODUCTS IN MACHINE MANUFACTURING TECHNOLOGIES” 2019 Suceava</p> <p>19.4. Susținere lucrare „Some Insights on Chemical Treatment of 3D Printed Parts”, la International Conference on Polymer Processing in Engineering (PPE), 6th Editions, Galați, 18-19 November 2021.</p>	5 5 5 5
52	Susținere referat în cadrul doctoratului.	<p>52.1. Susținere referat 1 - Stadiul actual privind fenomenul de frecare la prelucrarea prin aşchiere a materialelor dure și dificile, Suceava, în data de 20.12.2017</p> <p>52.2. Susținere referat 2 - Metode, metodologi, echipamente și aparatură pentru studiul fenomenului de frecare la prelucrarea prin aşchiere a metalelor dure și dificile Suceava, în data de 22.03.2019</p> <p>52.3. Susținere referat 3 - Contribuții teoretice și experimentale la studiul fenomenului de frecare la prelucrarea prin aşchiere a materialelor, Suceava, în data de 18.09.2019</p>	25 25 25
53.	Raport de cercetare științifică susținut în departament	53.1. Raport: Tamașag Ioan, „Contribuții la studiul fenomenului de frecare la aşchiera cu scule cu tăiș a materialelor dure”, Universitatea „Ștefan cel Mare”, Suceava, în data de 22.07.2021	20

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj
54.	Sustinere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii)	54.1. Sustinere publică a tezei de doctorat cu titlul: „Contribuții la studiul fenomenului de frecare la aşchiera cu scule cu tăiş a materialelor dure”, Universitatea „Ştefan cel Mare”, Suceava, în data de 16.09.2021	50

**TOTAL PUNCTAJ: 372,8 puncte**

Întocmit,  
Nume, prenume și semnătură candidat

Tamașag Ioan



Data,

13.01.2022

